

Dossier de diagnostics techniques

Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux



Référence AMITRAV-E5551262-2401-V1 3 février 2025

Bien	ERP catégorie 1 à 4
Adresse	POURCHIER 74400 CHAMONIX MONT BLANC
Propriétaire	ECONOMAT DES ARMEES — DGEA 26 Rue Delizy 93500 PANTIN
Demandeur	ECONOMAT DES ARMEES — DGEA 26 Rue Delizy 93500 PANTIN

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire **réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques.**

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Visité le 13 janvier 2025 par JULIEN TAVERNIER

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.
Il est rappelé l'obligation faite au propriétaire de l'immeuble concerné par la mission de repérage, de conservation et de transmission de ce rapport conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019.



Sommaire

Sommaire	2
Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de travaux	4
D. Programme de repérage	4
E. Conclusion(s)	6
F. Conditions de réalisation du repérage	7
G. Rapports précédents	8
H. Résultats détaillés du repérage	8
I. Déroulement du repérage	11
J. Éléments d'information	11
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	13
Annexe 2. Croquis	49
Annexe 3. PV d'analyses	52
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	152
Annexe 5. Certificat de qualification	154
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	155

Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux**Annule et remplace le rapport précédent (AMITRAV-E5551262-2401)**

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques
Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Article R.4412-97 du code du travail modifié par le décret n°2017-899 du 9 mai 2017; Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis; Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales**A.1 Désignation du bâtiment**

Type de bien	ERP catégorie 1 à 4
Nom	EMHM
Adresse	POURCHIER 74400 CHAMONIX MONT BLANC
Propriété de	ECONOMAT DES ARMEES — DGEA 26 Rue Delizy 93500 PANTIN

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	ECONOMAT DES ARMEES — DGEA
Adresse	26 Rue Delizy 93500 PANTIN
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-E5551262-2401-V1
Repérage réalisé le	13 janvier 2025
Par	JULIEN TAVERNIER
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	BUREAU VERITAS CERTIFICATION Diagnostics Immobiliers 5 chemin du Jubin Bât. C - CS 80220 - 69574 DARDILLY Cedex
Numéro de certification de validation	8051334
Date d'obtention	5 juillet 2022
Date d'émission du rapport	3 février 2025
Accompagnateur	Néant
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES PACA
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6697
Adresse du laboratoire	24 Boulevard de la Bougie 13014 MARSEILLE
Organisme d'assurance professionnelle	SMA BTP – 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2025 au 31/12/2025

A.4 Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Non communiqué

B Cachet du diagnostiqueur**Signature et Cachet de l'entreprise**

DEKRA Inspection
Société par actions à responsabilité limitée
Agence Dniep-Sud Orange
21 Avenue des Capucins
34090 SUD ORANGE
Tél. 04 34 44 41 00 - Fax 04 34 44 51 52

Date d'établissement du rapport :

Fait à ECHIROLLES le 03/02/2025
Nom du diagnostiqueur : JULIEN TAVERNIER

C Programme de travaux**C.1 Programme de travaux du donneur d'ordre**

Réfection du RDC et 1er étage

C.2 Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage**Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés**

Ensemble du RDC et du 1er étage.

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Sol / Murs / Plafond

D Programme de repérage

La mission porte sur le repérage des éléments figurant dans la liste non exhaustive de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, figurant intégralement dans les tableaux A1 de la norme NF X 46-020 - août 2017 reportés ci-après :

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (type « Shingle »)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, isolants sous toiture, flocage.
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté.
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales.
2. Parois verticales extérieures	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture.
Isolants sous bardage	Flocage, carton.
Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
3. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).

Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, panneaux, jonction entre panneaux. Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Portes coupe-feu, portes pare-flamme	Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris oculus,...).
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Panneaux, jonction entre panneaux Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Faux plafonds	Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond) Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond) Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur).
Suspentes et contrevents	Flocage, protections en plâtre, peintures intumescentes.
5. Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).
6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.
Clapets/ volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes.
7. Ascenseurs et monte-charges	


Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
8. Equipements divers et accessoires	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques.
9. Installations industrielles	
Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus.
10. Voies et Réseaux divers	
Conduits	Fibres-ciment.
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche.

E Conclusion(s)

 **L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.**

 **L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.**


Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
RDC > Local 002	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		12 m²

Des investigations approfondies doivent être réalisées par le donneur d'ordre

Liste des éléments non inspectés et justification

Partie d'immeuble	Étage	Élément	Justification	Photo
Local 015	RDC	Ventilation	Local encombré / meublé	
Local 012	RDC	Murs	Élément non accessible sans travaux destructif	
Ensemble des locaux	RDC	Lambris / Doublage	Élément non accessible sans travaux destructif	

 La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : des investigations complémentaires devront être réalisées. Les obligations réglementaires du propriétaire prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 des arrêtés du 12 décembre 2012.

F Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Le donneur d'ordre est tenu :

- de fournir la liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification réhabilitation, si elles sont connues
- de fournir le programme détaillé des travaux
- de fournir les plans à jour du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis
- de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage
- de désigner un accompagnateur ayant connaissance des lieux et des procédures spécifiques s'y attachant
- d'informer les occupants et les exploitants de la mission de repérage devant être réalisée et de les évacuer le cas échéant

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

Le mesurage permettant la quantification des matériaux et produits contenant de l'amiante, issu de l'obligation réglementaire de l'arrêté du 16 juillet 2019, n'est réalisé que sur les parties visibles et accessibles lors du repérage. Il est estimatif et ne préjuge pas des parties masquées dans les éléments structurels du bâtiment. La quantification sera indiquée en surface, en mètre linéaire ou en unité.

Date du repérage : 13/01/2025

Liste des écarts, adjonctions ou suppressions d'information de la norme :

Dans un souci de ne pas alourdir le rapport et d'en faciliter sa compréhension et sa lecture, l'accréditation COFRAC du laboratoire ayant réalisé l'analyse de nos prélèvements et son annexe technique ne sont pas annexés au présent rapport. Ces documents sont consultables et transmis sur demande auprès de votre interlocuteur en agence.

Informations sur les prélèvements :

A - Motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe 1 de la norme NFX 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés :

Néant

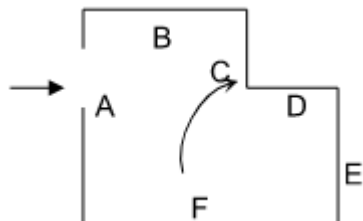
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

C - Informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle...) :

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



G Rapports précédents

Aucun

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Extérieur		Oui	
Local 023	RDC	Oui	
Local 001	RDC	Oui	
Local 021	RDC	Oui	
Local 017	RDC	Oui	
Local 022	RDC	Oui	
Local 019	RDC	Oui	
Local 002	RDC	Oui	
Local 015	RDC	Oui	
Local 016	RDC	Oui	
Local 012	RDC	Oui	
Local 003	RDC	Oui	
Local 011	RDC	Oui	
Local 013	RDC	Oui	
Local 014	RDC	Oui	
Local 006	RDC	Oui	
Local 009	RDC	Oui	
Local 007	RDC	Oui	
Local 004	RDC	Oui	
Extérieur		Oui	
Local 013	Étage 1	Oui	

Local 006	Étage 1	Oui	
Local 014	Étage 1	Oui	
Local 010	Étage 1	Oui	
Local 008	Étage 1	Oui	
Local 007	Étage 1	Oui	
Local 016	Étage 1	Oui	
Local 017	Étage 1	Oui	
Local 018	Étage 1	Oui	
Local 020	Étage 1	Oui	
Local 002	Étage 1	Oui	
Local 003	Étage 1	Oui	
Local 005	Étage 1	Oui	
Local 004	Étage 1	Oui	
Local 018	RDC	Oui	
Ensemble des locaux	RDC	Oui	
Machinerie monte charge	Étage 1	Oui	

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, sur décision de l'opérateur

Aucun

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, après analyse

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
RDC > Local 002	Sol	Colles et joints de carrelage	(ZPSO) P022	12 m ²

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

La liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
RDC > Local 001	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Local 001	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Local 001	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > Local 001	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Local 002	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Local 002	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
Étage 1 > Local 002	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 002	Murs	Enduit	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P065
RDC > Local 003	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
RDC > Local 003	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004

RDC > Local 003	Faux-plafond	Faux plafonds	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
Étage 1 > Local 003	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 003	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P064
Étage 1 > Local 004	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 004	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P082
Étage 1 > Local 004	Murs	Enduit	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P065
Étage 1 > Local 004	Plafond	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P081
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P081
Étage 1 > Local 005	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 005	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P082
Étage 1 > Local 005	Murs	Enduit	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P065
Étage 1 > Local 005	Plafond	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P081
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P081
RDC > Local 006	Murs	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P044
	Murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P044
RDC > Local 006	Résidu colle plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
RDC > Local 007	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P048
RDC > Local 007	Plafond	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P050
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P050
Étage 1 > Local 007	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 007	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P064
Étage 1 > Local 008	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 008	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P064
RDC > Local 009	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P048
Étage 1 > Local 010	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 014	Murs	Enduit	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P066
Étage 1 > Local 014	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 014	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P064
RDC > Local 015	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Local 015	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Local 015	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > Local 016	Sol	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
Étage 1 > Local 017	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 017	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P064
Étage 1 > Local 018	Murs	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P076
	Murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P076
	Murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P076

Étage 1 > Local 018	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 018	Plafond	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P078
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P078
Étage 1 > Local 018	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P064
Étage 1 > Local 018	Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P077
Étage 1 > Local 018	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P079
RDC > Local 019	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Étage 1 > Local 020	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P060
Étage 1 > Local 020	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P064
Étage 1 > Local 020	Murs	Enduit	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P072
RDC > Local 021	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Local 022	Murs	Enduit	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
RDC > Local 022	Plafond	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Liste des matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante

Aucun

I Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>
Commentaire L'ensemble des pléniums n'ont été visités que partiellement sans dépose totale des panneaux car locaux occupés. Nous notons la présence de coffrage qui n'ont pu être visités car non démontables. Les gaines et coffres n'ont pu être visités car non démontables.	

J Éléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épandements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire



appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org

**ANNEXE 1** Fiches d'identification et de cotation

Prélèvement P001
Pièce RDC - Local 023
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P002
Pièce RDC - Local 023
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P003
Pièce RDC - Local 023
Localisation Sol Dalle pierre
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P004
Pièce RDC - Local 023
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P005
Pièce RDC - Local 023
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P006
Pièce RDC - Local 023
Localisation Faux-plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P007
Pièce RDC - Local 023
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P008
Pièce RDC - Local 001
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P009
Pièce RDC - Local 001
Localisation Cloison
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P010
Pièce RDC - Local 021
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P011
Pièce RDC - Local 021
Localisation Tous les murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P012
Pièce RDC - Local 021
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P013
Pièce RDC - Local 021
Localisation Escalier
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P014
Pièce RDC - Local 021
Localisation Plinthes escalier
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P015
Pièce RDC - Local 021
Localisation Main courante
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P016
Pièce RDC - Local 017
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce RDC - Local 017
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P018
Pièce RDC - Local 017
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P019
Pièce RDC - Local 022
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P020
Pièce RDC - Local 022
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P021
Pièce RDC - Local 022
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P022
Pièce RDC - Local 019
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Présence d'amiante (matériaux concernés :)
Commentaire



Prélèvement P023
Pièce RDC - Local 019
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P024
Pièce RDC - Local 015
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P025
Pièce RDC - Local 016
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P026
Pièce RDC - Local 016
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P027
Pièce RDC - Local 012
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P028
Pièce RDC - Local 012
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P029
Pièce RDC - Local 012
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P030
Pièce RDC - Local 012
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P031
Pièce RDC - Local 003
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P032
Pièce RDC - Local 003
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P033
Pièce RDC - Local 003
Localisation Sol Bar
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P034
Pièce RDC - Local 003
Localisation Bar
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P035
Pièce RDC - Local 003
Localisation Mur
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P036
Pièce RDC - Local 003
Localisation Bar
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P037
Pièce RDC - Local 011
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P038
Pièce RDC - Local 011
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P039
Pièce RDC - Local 011
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P040
Pièce RDC - Local 013
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P041
Pièce RDC - Local 013
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P042
Pièce RDC - Local 013
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P043
Pièce RDC - Local 014
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P044
Pièce RDC - Local 014
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P045
Pièce RDC - Local 014
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P046
Pièce RDC - Local 014
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P047
Pièce RDC - Local 014
Localisation Conduit
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P048
Pièce RDC - Local 006
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P049
Pièce RDC - Local 009
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P050
Pièce RDC - Local 009
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P051
Pièce RDC - Local 007
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P052
Pièce RDC - Local 004
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P053
Pièce RDC - Local 004
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P054
Pièce RDC - Local 004
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P087
Pièce RDC - Local 018
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P088
Pièce RDC - Local 018
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P089
Pièce RDC - Local 018
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P090
Pièce RDC - Local 018
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P055
Pièce Étage 1 - Local 013
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P056
Pièce Étage 1 - Local 013
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P057
Pièce Étage 1 - Local 013
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P058
Pièce Étage 1 - Local 013
Localisation Cheminée
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P059
Pièce Étage 1 - Local 013
Localisation Cheminée
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P060
Pièce Étage 1 - Local 006
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P061
Pièce Étage 1 - Local 006
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P062
Pièce Étage 1 - Local 006
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P063
Pièce Étage 1 - Local 006
Localisation Parement pierres
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P064
Pièce Étage 1 - Local 006
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P065
Pièce Étage 1 - Local 006
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P066
Pièce Étage 1 - Local 006
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P067
Pièce Étage 1 - Local 014
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P068
Pièce Étage 1 - Local 010
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P069
Pièce Étage 1 - Local 010
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P070
Pièce Étage 1 - Local 010
Localisation Tous les murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P071
Pièce Étage 1 - Local 007
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P072
Pièce Étage 1 - Local 007
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P073
Pièce Étage 1 - Local 016
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P074
Pièce Étage 1 - Local 016
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P075
Pièce Étage 1 - Local 016
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P076
Pièce Étage 1 - Local 017
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P077
Pièce Étage 1 - Local 017
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P078
Pièce Étage 1 - Local 017
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P079
Pièce Étage 1 - Local 017
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P080
Pièce Étage 1 - Local 007
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P081
Pièce Étage 1 - Local 020
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P082
Pièce Étage 1 - Local 003
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P083
Pièce Étage 1 - Local 003
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P084
Pièce Étage 1 - Local 003
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P085
Pièce Étage 1 - Local 003
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P086
Pièce Étage 1 - Local 002
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P091
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Cabine
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P092
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Porte
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P093
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Trappe
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P094
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Trémie
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P095
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Trémie
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P096
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Machinerie
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P097
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Trappe
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P098
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Structure métallique Monte charge
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P099
Pièce Étage 1 - Machinerie monte charge
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P100
Pièce Étage 1 - Local 010
Localisation Conduit de ventilation
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



ZPSO P001

Pièce RDC - Local 001
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Local 001
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P004

Pièce RDC - Local 001
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Local 001
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Local 021
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce RDC - Local 022
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce RDC - Local 022
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Local 019
Localisation Plafond
Matériaux Plâtre, Peinture
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce RDC - Local 002
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce RDC - Local 002
Localisation Plafond
Matériaux Plâtre, Peinture, Peinture, Plâtre
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P023

Pièce RDC - Local 002
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes, Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Local 015
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Local 015
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce RDC - Local 015
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P004

Pièce RDC - Local 015
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P016

Pièce RDC - Local 016
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce RDC - Local 003
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P004

Pièce RDC - Local 003
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce RDC - Local 003
Localisation Faux-plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P044

Pièce RDC - Local 006
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P046

Pièce RDC - Local 006
Localisation Résidu colle plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P048

Pièce RDC - Local 009
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P048

Pièce RDC - Local 007
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P050

Pièce RDC - Local 007
Localisation Plafond
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P066

Pièce Étage 1 - Local 014
Localisation Murs
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 014
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P064

Pièce Étage 1 - Local 014
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 010
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 008
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P064

Pièce Étage 1 - Local 008
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 007
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage, Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P064

Pièce Étage 1 - Local 007
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes, Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 017
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P064

Pièce Étage 1 - Local 017
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P076

Pièce Étage 1 - Local 018
Localisation Murs
Matériaux Béton, Peinture, Toile de verre, Béton, Peinture, Toile de verre
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 018
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage, Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P078

Pièce Étage 1 - Local 018
Localisation Plafond
Matériaux Béton, Peinture, Béton, Peinture
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P064

Pièce Étage 1 - Local 018
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes, Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P077

Pièce Étage 1 - Local 018
Localisation Murs
Matériaux Colle de faïence, Colle de faïence
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P079

Pièce Étage 1 - Local 018
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage, Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 020
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P064

Pièce Étage 1 - Local 020
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P072

Pièce Étage 1 - Local 020
Localisation Murs
Matériaux Enduit
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 002
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P065

Pièce Étage 1 - Local 002
Localisation Murs
Matériaux Enduit
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 003
Localisation Sol
Matériaux
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P064

Pièce Étage 1 - Local 003
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 005
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P082

Pièce Étage 1 - Local 005
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P065

Pièce Étage 1 - Local 005
Localisation Murs
Matériaux Enduit
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P081

Pièce Étage 1 - Local 005
Localisation Plafond
Matériaux Béton, Peinture
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P060

Pièce Étage 1 - Local 004
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage, Colle de carrelage
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P082

Pièce Étage 1 - Local 004
Localisation Plinthes
Matériaux Colle de plinthes, Colle de plinthes
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P065

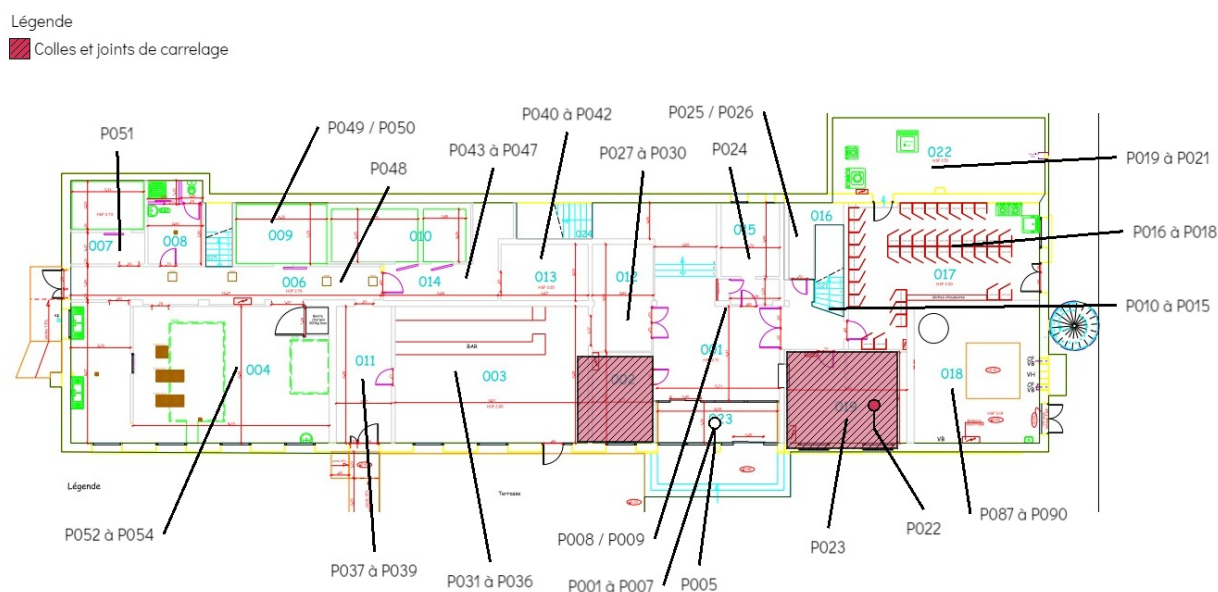
Pièce Étage 1 - Local 004
Localisation Murs
Matériaux Enduit, Enduit
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P081

Pièce Étage 1 - Local 004
Localisation Plafond
Matériaux Béton, Peinture, Béton, Peinture
Date 3 février 2025
Résultat Absence d'amiante

ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel RDC		1/2
Référence	AMITRAV-E5551262-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / JULIEN TAVERNIER	
Adresse	POURCHIER 74400 CHAMONIX MONT BLANC	



1/2 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC

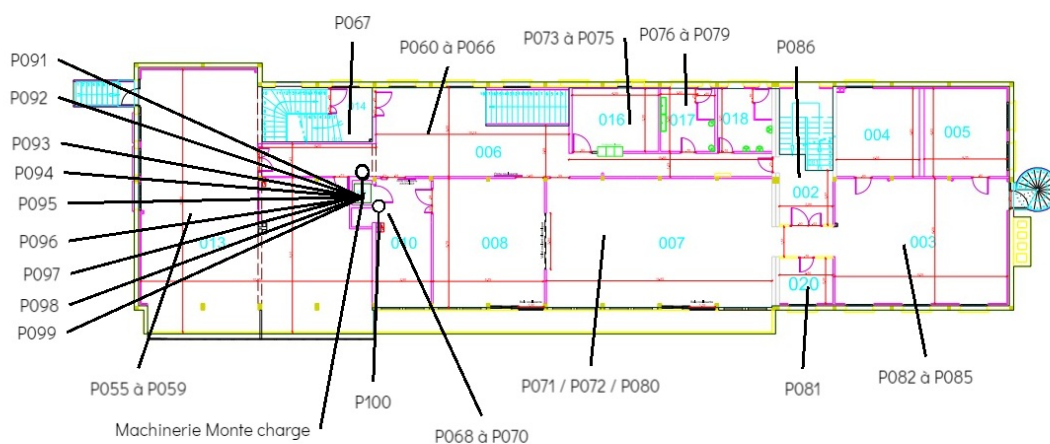
Prélèvements

P001 Local 023 Sol	P002 Local 023 Sol	P003 Local 023 Sol Dalle pierre
P004 Local 023 Plinthes	P005 Local 023 Murs	P006 Local 023 Faux-plafond
P007 Local 023 Plafond	P008 Local 001 Murs	P009 Local 001 Cloison
P010 Local 021 Plinthes	P011 Local 021 Tous les murs	P012 Local 021 Plafond
P013 Local 021 Escalier	P014 Local 021 Plinthes escalier	P015 Local 021 Main courante
P016 Local 017 Sol	P017 Local 017 Murs	P018 Local 017 Plafond
P019 Local 022 Sol	P020 Local 022 Murs	P021 Local 022 Plafond
P022 Local 019 Sol	P023 Local 019 Plinthes	P024 Local 015 Murs
P025 Local 016 Murs	P026 Local 016 Plafond	P027 Local 012 Sol
P028 Local 012 Plinthes	P029 Local 012 Murs	P030 Local 012 Plafond
P031 Local 003 Murs	P032 Local 003 Murs	P033 Local 003 Sol Bar
P034 Local 003 Bar	P035 Local 003 Mur	P036 Local 003 Bar
P037 Local 011 Sol	P038 Local 011 Plinthes	P039 Local 011 Murs



P040 Local 013 Sol	P041 Local 013 Murs	P042 Local 013 Plafond
P043 Local 014 Sol	P044 Local 014 Murs	P045 Local 014 Plafond
P046 Local 014 Plinthes	P047 Local 014 Conduit	P048 Local 006 Sol
P049 Local 009 Murs	P050 Local 009 Plafond	P051 Local 007 Murs
P052 Local 004 Sol	P053 Local 004 Plinthes	P054 Local 004 Murs
P087 Local 018 Sol	P088 Local 018 Murs	P089 Local 018 Plafond
P090 Local 018 Murs		

Planche de repérage usuel		2/2
Étage 1		
Référence	AMITRAV-E5551262-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / JULIEN TAVERNIER	
Adresse	POURCHIER 74400 CHAMONIX MONT BLANC	



2/2 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 1

Prélèvements

P055 Local 013 Sol	P056 Local 013 Murs	P057 Local 013 Plafond
P058 Local 013 Cheminée	P059 Local 013 Cheminée	P060 Local 006 Sol
P061 Local 006 Murs	P062 Local 006 Murs	P063 Local 006 Parement pierres
P064 Local 006 Plinthes	P065 Local 006 Murs	P066 Local 006 Murs
P067 Local 014 Plafond	P068 Local 010 Plinthes	P069 Local 010 Murs
P070 Local 010 Tous les murs	P071 Local 007 Murs	P072 Local 007 Murs
P073 Local 016 Sol	P074 Local 016 Plinthes	P075 Local 016 Murs
P076 Local 017 Murs	P077 Local 017 Murs	P078 Local 017 Plafond
P079 Local 017 Sol	P080 Local 007 Plafond	P081 Local 020 Plafond
P082 Local 003 Plinthes	P083 Local 003 Murs	P084 Local 003 Plafond
P085 Local 003 Murs	P086 Local 002 Plinthes	P091 Machinerie monte charge Cabine
P092 Machinerie monte charge Porte	P093 Machinerie monte charge Trappe	P094 Machinerie monte charge Trémie
P095 Machinerie monte charge Trémie	P096 Machinerie monte charge Machinerie	P097 Machinerie monte charge Trappe
P098 Machinerie monte charge Structure métallique Monte charge	P099 Machinerie monte charge Plafond	P100 Local 010 Conduit de ventilation

ANNEXE 3 PV d'analyses

PV.pdf 1/90



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

**Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771490

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	001	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	RDC - Local 023 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771491

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	002	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Ragréage		
Localisation :	RDC - Local 023 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771492

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	003	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	RDC - Local 023 - Sol Dalle pierre		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771493

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	004	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	RDC - Local 023 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771494

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	005	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit projeté		
Localisation :	RDC - Local 023 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	beige/blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771495

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	006	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Faux plafonds		
Localisation :	RDC - Local 023 - Faux-plafond		
<u>Remarques :</u> Plaque vu Nd au Molp par Véronique Fragnon			

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plaque enduit	fibreuse	grise	MET	3	2	Non détecté
Couche 2		cassant	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24

Par DPA/Robin PANVERT

Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771496

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	007	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Plâtre - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 023 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	plâtre	en vrac	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771497

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	008	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	RDC - Local 001 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771498

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	009	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Placoplâtre - Toile de verre - Calicot		
Localisation :	RDC - Local 001 - Cloison		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	toile peinte	souple	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	plâtre	dur	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771499

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	010	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	RDC - Local 021 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771500

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	011	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	RDC - Local 021 - Tous les murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771501

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	012	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 021 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771502

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	013	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle marbre		
Localisation :	RDC - Local 021 - Escalier		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle joint	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche 2		dur	beige				
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		marbre					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 13 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771503

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	014	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	RDC - Local 021 - Plinthes escalier		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 14 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771504

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	015	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Peinture		
Localisation :	RDC - Local 021 - Main courante		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	en vrac	rouge/noire	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 15 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771505

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	016	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	RDC - Local 017 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 16 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771506

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	017	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 017 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 17 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771507

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	018	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 017 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 18 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771508

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	019	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	RDC - Local 022 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 19 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917260 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771509

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	020	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Crépi		
Localisation :	RDC - Local 022 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 20 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771510

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	021	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Fibratolith - Colle		
Localisation :	RDC - Local 022 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	4	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		bois					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771511

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	022	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	RDC - Local 019 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	4	Chrysotile
Couche 2	joint	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771512

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	023	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	RDC - Local 019 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771513

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	024	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Toile de verre		
Localisation :	RDC - Local 015 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	toile peinte	souple	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	en vrac	gris				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771514

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	025	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduit		
Localisation :	RDC - Local 016 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	cassant	beige				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771515

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	026	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 016 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771516

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	027	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	RDC - Local 012 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771517

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	028	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	RDC - Local 012 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté -
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_8

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771518

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	029	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	RDC - Local 012 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	2	Non détecté -
Couche 2	bande peinte	souple	beige				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_8

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771519

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	030	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	RDC - Local 012 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	cassant	beige/blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771520

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	031	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	RDC - Local 003 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	cassant	beige/blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771521

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	032	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	RDC - Local 003 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1771522

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	033	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	RDC - Local 003 - Sol Bar		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1771523

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	034	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	RDC - Local 003 - Bar		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771524

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	035	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	RDC - Local 003 - Mur		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 15 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771525

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	036	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Joint pierre		
Localisation :	RDC - Local 003 - Bar		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 16 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771526

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	037	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	RDC - Local 011 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dur	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 17 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771527

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	038	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	RDC - Local 011 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 18 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771528

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	039	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	RDC - Local 011 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 19 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917265 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771529

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	040	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 013 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 20 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771530

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	041	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 013 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771531

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	042	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 013 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771532

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	043	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Peinture		
Localisation :	RDC - Local 014 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771533

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	044	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 014 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	beige				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771534

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	045	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 014 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	beige				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771535

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	046	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	RDC - Local 014 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771536

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	047	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Calorifuge		
Localisation :	RDC - Local 014 - Conduit		

Remarques : Laine vu Nd au Molp par Véronique Fragnon

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	grise	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	plâtre	dur	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771537

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	048	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	RDC - Local 006 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771538

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	049	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	RDC - Local 009 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		faïence					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771539

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	050	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 009 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771540

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	051	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 007 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771541

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	052	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	RDC - Local 004 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771542

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	053	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	RDC - Local 004 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 13 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771543

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	054	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	RDC - Local 004 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		faïence					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 14 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771544

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	055	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	Etage 1 - Local 013 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 15 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771545

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	056	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 013 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 16 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771546

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	057	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 013 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 17 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771547

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	058	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 013 - Cheminée		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 18 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771548

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	059	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Joint pierre		
Localisation :	Etage 1 - Local 013 - Cheminée		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 19 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917284 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771549

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	060	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	Etage 1 - Local 006 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 20 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771572

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	061	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Joint pierre		
Localisation :	Etage 1 - Local 006 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	dur	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771573

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	062	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 006 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771574

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	063	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	Etage 1 - Local 006 - Parement pierres		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771575

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	064	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	Etage 1 - Local 006 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771576

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	065	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 006 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771577

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	066	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 006 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771578

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	067	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	Etage 1 - Local 014 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771579

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	068	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	Etage 1 - Local 010 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771580

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	069	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	Etage 1 - Local 010 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		faïence					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771581

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	070	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 010 - Tous les murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	cassant	gris/blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771582

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	071	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 007 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771583

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	072	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 007 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771584

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	073	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	Etage 1 - Local 016 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 13 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771585

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	074	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	Etage 1 - Local 016 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 14 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771586

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	075	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	Etage 1 - Local 016 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		faïence					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 15 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771587

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	076	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture - Toile de verre		
Localisation :	Etage 1 - Local 017 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	toile peinte	cassante	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 16 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771588

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	077	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	Etage 1 - Local 017 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	joint	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 17 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771589

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	078	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	Etage 1 - Local 017 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante	blanche/verte	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 18 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771590

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	079	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	Etage 1 - Local 017 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 19 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917316 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771591

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	080	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit projeté		
Localisation :	Etage 1 - Local 007 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 24/09/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 24/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 20 / 20



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771592

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	081	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	Etage 1 - Local 020 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771593

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	082	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	Etage 1 - Local 003 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771594

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	083	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	Etage 1 - Local 003 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	bande peinte enduit	souple en vrac	blanche blanc	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771595

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	084	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit projeté		
Localisation :	Etage 1 - Local 003 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771596

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	085	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Etage 1 - Local 003 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	cassant	blanc	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	rouge				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771597

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	086	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Colle de plinthes		
Localisation :	Etage 1 - Local 002 - Plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANNERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771598

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	087	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	RDC - Local 018 - Sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771599

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	088	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Béton - Peinture		
Localisation :	RDC - Local 018 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (MET).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	verte				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771600

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	089	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	RDC - Local 018 - Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1917323 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1771601

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/09/24
Référence de l'échantillon :	090	Date de prélèvement :	16/09/24
Description de l'échantillon :	Rebouchage		
Localisation :	Etage 1 - Local 018 - Murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (METÀ).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 25/09/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	en vrac	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 25/09/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831487

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P091	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	PEINTURE		
Localisation :	ETAGE 1, MACHINERIE MONTE CHARGE, CABINE		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture peinture	cassante cassante	grise blanche	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1/2					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUma Marseille

PV_E5551262-2401_P092_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES



Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1831488

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P092	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	PEINTURE		
Localisation :	ETAGE 1, MACHINERIE MONTE CHARGE, PORTE		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante	rouge	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	jaune				
Couches indissociables :		1/2					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 10

PV_E5551262-2401_P093_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831489

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P093	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	PEINTURE		
Localisation :	ETAGE 1 , MACHINERIE MONTE CHARGE, TRAPPE		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante en vrac	jaune	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 10

PV_E5551262-2401_P094_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831490

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P094	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	BETON, ENDUIT		
Localisation :	ETAGE 1, MACHINERIE MONTE CHARGE, TREMIE		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 10

PV_E5551262-2401_P095_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831491

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P095	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	REBOUCHAGE		
Localisation :	ETAGE1,MACHINERIE MONTE CHARGE, TREMIE		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 10

PV_E5551262-2401_P096_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831492

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P096	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	SILENT BLOC		
Localisation :	ETAGE 1, MACHINERIE MONTE CHARGE, MACHINERIE		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 10

PV_E5551262-2401_P097_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831493

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P097	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	ENDUIT DE SCCELLEMENT		
Localisation :	ETAGE 1, MACHINERIE MONTE CHARGE, TRAPPE		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 10

PV_E5551262-2401_P098_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831494

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P098	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	PEINTURE		
Localisation :	ETAGE 1, MACHINERIE MONTE CHARGE, STRUCTURE MATALLIQUE MONTE CHARGE		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	en vrac	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 10

PV_E5551262-2401_P099_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831495

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P099	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	BETON, ENDUIT		
Localisation :	ETAGE 1, MACHINERIE MONTE CHARGE, PLAFOND		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E5551262-2401

EMHM

POURCHIER

74400 CHAMONIX MONT BLANC

DEKRA INDUSTRIAL
ALPES - CDP A271
PARC SUD GALAXIE
IMMEUBLE LE CALYPSO
4-6 RUE DES MERIDIENS
38130 ECHIROLLES

Rapport d'essai N° 1983405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1831497

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIEN TAVERNIER	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	14/01/25
Référence de l'échantillon :	P100	Date de prélèvement :	13/01/25
Description de l'échantillon :	REBOUCHAGE		
Localisation :	ETAGE 1, LOCAL 010, CONDUIT DE VENTILATION		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 15/01/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	2	Non détecté -

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_8

Validé le 15/01/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29- 5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrisme important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires,

dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS
PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises
8, rue Louis Armand - CS 71201
75738 Paris Cedex 15
Tél : 01.40.59.70.00

ATTESTATION D'ASSURANCE**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

Agréé par décision du 26 juillet 1982 au titre des dispositions du décret 78.1146 pour l'intégralité du domaine objet de l'obligation d'assurance instituée par la Loi n° 78.12 du 4 janvier 1978 et à tous les textes suivants qui sont venus le préciser ou le modifier. Conformément à la norme NF P03-100 du 20 septembre 1995 et aux dispositions législatives et réglementaires qui figurent aux articles L 111-23 à L 11-26 et R 111-29 à R 111-42 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Activités de maîtrise d'œuvre et bureau d'étude technique pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissements destinés à desservir des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités.
- Activités de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du
bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance
sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à
directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





- Activités de coordinateur et maîtrise d'œuvre SSI.
- Contrôle dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, les navires notamment pour la délivrance de certificats sanitaires, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Conseils et accompagnement amiante et plomb, Stratégie de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyses Surveillance de l'air sur le lieu du travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité protection de la santé », coordination SSI, examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments et des réseaux aérauliques.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Études, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'ouvrage déléguée, et missions Amose selon les articles 5 et 6 de l'Ordonnance 2018-937 du 30 octobre 2018.
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000€ par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000€ par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000€ par sinistre

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Il est précisé que le contrat susvisé n'a fait l'objet à la date de l'émission de l'attestation d'aucune suspension de garantie pour non-paiement de prime ou procédure de recouvrement.

Fait à Paris,
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS

PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises
8, rue Louis Armand - CS 71201
75738 Paris Cedex 15
Tél : 01.40.59.70.00

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES

Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Diagnostic de présence d'amiante dans les bâtiments.
- Assistance technique amiante.
- Mesures d'empoussièrement amiante.
- Coordination SPS lors de chantiers de désamiantage.
- Conseil et accompagnement amiante.
- Prélèvements et analyses de tout type de matériaux, air, sol, boues, rapports d'analyse, surveillance de l'air sur le lieu de travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du
bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMaVie BTP, Société mutuelle d'assurance
sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à
directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre

3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Garantie amiante (Garantie des seuls dommages immatériels non consécutifs à un sinistre directement ou indirectement dû ou lié à l'amiante ou à un autre matériau contenant de l'amiante)	4 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Fait à Paris,
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire



SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. Nicolas BOUVIER agissant en qualité de représentant légal de la société **DEKRA France** inscrite sous le numéro SIREN 411 768 831 RCS. Nanterre **laquelle est Présidente de la Société DEKRA Industrial**, Société par actions simplifiée au capital social de 25 060 000 € ayant son siège social à LIMOGES (87000) - Parc d'activité de Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, déclare sur l'honneur que :

la société **DEKRA Industrial** susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et qu'elle:

- dispose des moyens en matériel et en personne appropriés,
- emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- n'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 06 janvier 2025


Pour servir et valoir ce que de droit

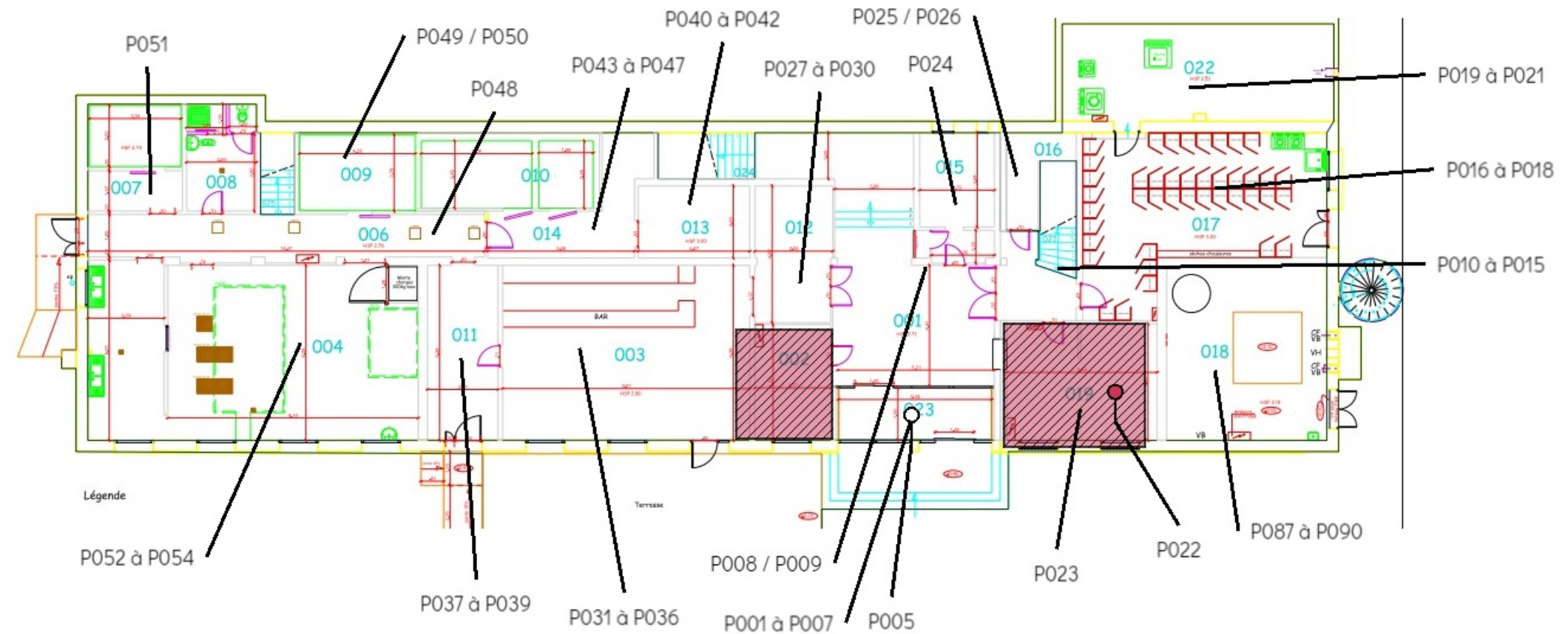
Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente

Nicolas Bouvier

Prélèvements	
P001	Local 023 Sol Colle de carrelage
P002	Local 023 Sol Ragréage
P003	Local 023 Sol Dalle pierre Colle
P004	Local 023 Plinthes Colle de plinthes
P005	Local 023 Murs Enduit projeté
P006	Local 023 Faux-plafond Faux plafonds
P007	Local 023 Plafond Peinture, Plâtre
P008	Local 001 Murs Enduit
P009	Local 001 Cloison Calicot, Toile de verre, placoplatre
P010	Local 021 Plinthes Colle de plinthes
P011	Local 021 Tous les murs Enduit
P012	Local 021 Plafond Béton, Peinture
P013	Local 021 Escalier Colle marbre
P014	Local 021 Plinthes escalier Colle de plinthes
P015	Local 021 Main courante Peinture
P016	Local 017 Sol Béton
P017	Local 017 Murs Béton, Peinture
P018	Local 017 Plafond Béton, Peinture
P019	Local 022 Sol Béton
P020	Local 022 Murs Crépi
P021	Local 022 Plafond Colle, Fibralith
P022	Local 019 Sol
P023	Local 019 Plinthes Colle de plinthes
P024	Local 015 Murs Béton, Toile de verre
P025	Local 016 Murs Béton, Enduit
P026	Local 016 Plafond Béton, Peinture
P027	Local 012 Sol Colle de carrelage
P028	Local 012 Plinthes Colle de plinthes
P029	Local 012 Murs Enduit
P030	Local 012 Plafond Enduit
P031	Local 003 Murs Enduit
P032	Local 003 Murs Enduit

Légende

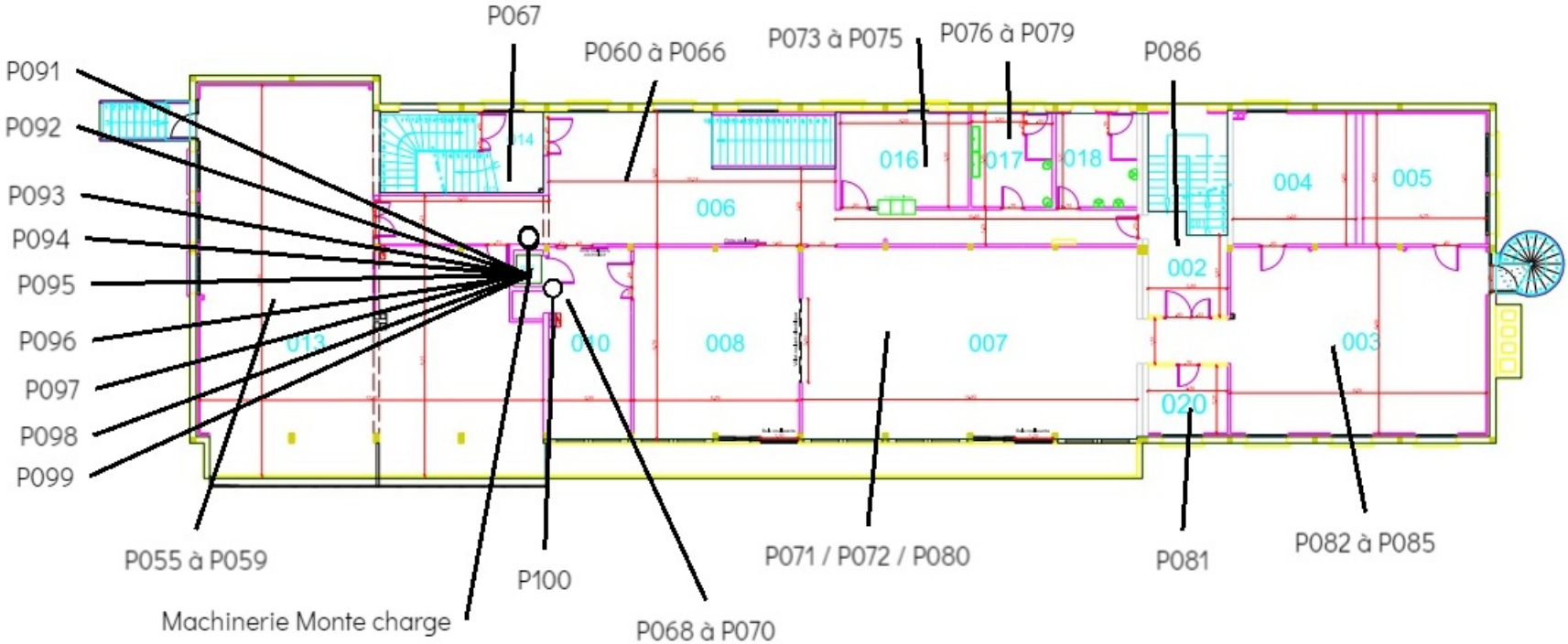
 Colles et joints de carrelage



P033	Local 003 Sol Bar Colle de carrelage
P034	Local 003 Bar Colle de faïence
P035	Local 003 Mur Colle de faïence
P036	Local 003 Bar Joint pierre
P037	Local 011 Sol Colle de carrelage
P038	Local 011 Plinthes Colle de plinthes
P039	Local 011 Murs Enduit
P040	Local 013 Sol Béton, Peinture
P041	Local 013 Murs Béton, Peinture
P042	Local 013 Plafond Béton, Peinture
P043	Local 014 Sol Peinture
P044	Local 014 Murs Béton, Peinture
P045	Local 014 Plafond Béton, Peinture
P046	Local 014 Plinthes Colle de plinthes
P047	Local 014 Conduit Calorifuge
P048	Local 006 Sol Colle de carrelage
P049	Local 009 Murs Colle de faïence
P050	Local 009 Plafond Béton, Peinture
P051	Local 007 Murs Béton, Peinture
P052	Local 004 Sol Colle de carrelage
P053	Local 004 Plinthes Colle de plinthes
P054	Local 004 Murs Colle de faïence
P087	Local 018 Sol Béton
P088	Local 018 Murs Béton, Peinture
P089	Local 018 Plafond Enduit
P090	Local 018 Murs Rebouchage

Planche de repérage usuel			2/2
Étage 1			
Référence	AMITRAV-E5551262-2401-V1		Version 2
Origine	Dekra diagnostic / JULIEN TAVERNIER		
Adresse	POURCHIER 74400 CHAMONIX MONT BLANC		

Prélèvements
P055 Local 013 Sol Colle de carrelage
P056 Local 013 Murs Enduit
P057 Local 013 Plafond Enduit
P058 Local 013 Cheminée Enduit
P059 Local 013 Cheminée Joint pierre
P060 Local 006 Sol Colle de carrelage
P061 Local 006 Murs Joint pierre
P062 Local 006 Murs Enduit
P063 Local 006 Parement pierres Colle
P064 Local 006 Plinthes Colle de plinthes
P065 Local 006 Murs Enduit
P066 Local 006 Murs Enduit
P067 Local 014 Plafond Béton, Peinture
P068 Local 010 Plinthes Colle de plinthes
P069 Local 010 Murs Colle de faïence
P070 Local 010 Tous les murs Enduit
P071 Local 007 Murs Enduit
P072 Local 007 Murs Enduit
P073 Local 016 Sol Colle de carrelage
P074 Local 016 Plinthes Colle de plinthes
P075 Local 016 Murs Colle de faïence
P076 Local 017 Murs Béton, Peinture, Toile de verre
P077 Local 017 Murs Colle de faïence
P078 Local 017 Plafond Béton, Peinture
P079 Local 017 Sol Colle de carrelage
P080 Local 007 Plafond Enduit projeté
P081 Local 020 Plafond Béton, Peinture
P082 Local 003 Plinthes Colle de plinthes
P083 Local 003 Murs Béton, Peinture



P084	Local 003 Plafond Enduit projeté
P085	Local 003 Murs Enduit
P086	Local 002 Plinthes Colle de plinthes
P091	Machinerie monte charge Cabine Peinture
P092	Machinerie monte charge Porte Peinture
P093	Machinerie monte charge Trappe Peinture
P094	Machinerie monte charge Trémie Béton, Enduit
P095	Machinerie monte charge Trémie Rebouchage
P096	Machinerie monte charge Machinerie Silent bloc
P097	Machinerie monte charge Trappe Enduit de scellement
P098	Machinerie monte charge Structure métallique Monte charge Peinture
P099	Machinerie monte charge Plafond Béton, Enduit
P100	Local 010 Conduit de ventilation Rebouchage